



Diffusione immediata: 18/1/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

***La governatrice esorta i newyorkesi a continuare a utilizzare gli strumenti per la protezione e la terapia contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia***

***96 decessi in tutto lo Stato segnalati dal 14 al 17 gennaio***

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni nella stagione invernale.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute. Assicuratevi di essere aggiornati sui vaccini, e fate il test prima di partecipare a raduni o viaggi. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

La governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati con i vaccini e praticare una corretta igiene, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo ultimo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno dello Stato il mese scorso.

Di recente, il Dipartimento della salute (Department of Health) dello Stato di New York ha annunciato che la [variante XBB.1.5](#) è attualmente il ceppo dominante a New York e rappresenta più del 50% delle infezioni da COVID-19 in tutto lo Stato. Emergendo in un momento in cui sia i casi di COVID-19 che di influenza rimangono elevati, i primi dati indicano che XBB.1.5. è più trasmissibile di altre varianti circolanti, sebbene non ci siano ancora prove chiare di cambiamenti significativi nella virulenza o nella gravità della malattia.

La [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento della salute dello Stato di New York relativa alla settimana del 7 gennaio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la quattordicesima settimana consecutiva, con un totale di 293.541 casi positivi in tutte le 62 contee riportati fino a oggi. La relazione ha confermato che i casi sono diminuiti del 36% in tutto lo Stato, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 34% rispetto alla settimana precedente che si è conclusa il 7 gennaio con 1.621 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince dalla relazione, si sono verificati 37 focolai in strutture per malati terminali e lungodegenti. Non si sono verificati altri decessi in età pediatrica, mantenendo il totale a sei in tutto lo stato.

Dato che la stagione dell'influenza continua e le infezioni rimangono diffuse, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore pressione sul sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Di recente, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](https://vaccines.gov); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 17,63
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 18,36
- **Risultati test registrati** - 41.927
- **Totale positivi** - 3.445
- **Percentuale positivi** - 7,72%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,79%\*\*

- **Pazienti ospedalizzati** - 3.511 (+59)
- **Nuovi ricoveri** - 1.509\*
- **Pazienti in terapia intensiva** - 387 (+19)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 141 (-9)
- **Totale dimissioni** - 390.351 (+1,269)\*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 96\*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 60.980\*

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della Salute e dei servizi alla persona federale (Department of Health and Human Services, DHSS) e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della Salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

**Avviso importante:** A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC** - 77.526

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

<b>Regione</b>	<b>Domenica 15 gennaio 2023</b>	<b>Lunedì 16 gennaio 2023</b>	<b>Martedì 17 gennaio 2023</b>
Capital Region	14.60	14.12	13.18

Central New York	14.31	14.26	14.00
Finger Lakes	11.89	11.47	10.97
Long Island	21.11	20.39	19.50
Mid-Hudson	23.56	23.29	22.44
Mohawk Valley	16.87	17.01	16.87
New York City	22.47	21.79	20.89
North Country	11.66	12.62	12.27
Southern Tier	11.08	11.35	11.69
Western New York	12.03	11.69	12.18
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>19.51</b>	<b>19.04</b>	<b>18.36</b>

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni\*\*:

<b>Regione</b>	<b>Domenica 15 gennaio 2023</b>	<b>Lunedì 16 gennaio 2023</b>	<b>Martedì 17 gennaio 2023</b>
Capital Region	7.60%	7.35%	7.15%
Central New York	6.75%	6.91%	7.12%
Finger Lakes	6.36%	6.24%	6.35%
Long Island	6.41%	6.29%	6.17%
Mid-Hudson	7.34%	6.62%	6.96%
Mohawk Valley	8.35%	8.39%	8.75%
New York City	6.52%	6.48%	6.54%
North Country	6.15%	6.32%	6.27%
Southern Tier	6.30%	6.29%	6.53%
Western New York	11.23%	11.10%	11.73%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.83%</b>	<b>6.68%</b>	<b>6.79%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Domenica 15 gennaio 2023</b>	<b>Lunedì 16 gennaio 2023</b>	<b>Martedì 17 gennaio 2023</b>
-------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

Bronx	7.89%	7.94%	8.19%
Kings	5.28%	5.20%	5.19%
New York	5.90%	5.89%	6.18%
Queens	8.13%	8.06%	8.01%
Richmond	7.02%	6.96%	6.83%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri, 3.445 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.519.521. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	77,691	65
Allegany	10,685	9
Broome	57,913	47
Cattaraugus	19,049	12
Cayuga	20,126	13
Chautauqua	29,035	21
Chemung	26,359	14
Chenango	11,684	2
Clinton	22,192	12
Columbia	13,579	5
Cortland	13,133	5
Delaware	10,024	11
Dutchess	83,578	67
Erie	265,350	171
Essex	7,543	-
Franklin	11,930	3
Fulton	16,386	6
Genesee	16,404	6
Greene	10,799	6
Hamilton	1,088	-
Herkimer	17,215	12
Jefferson	26,613	23
Lewis	7,248	5
Livingston	14,216	4
Madison	16,580	5
Monroe	189,397	70

Montgomery	14,862	4
Nassau	542,937	291
Niagara	58,789	37
NYC	3,044,483	1,466
Oneida	68,174	62
Onondaga	140,742	79
Ontario	25,821	8
Orange	137,844	111
Orleans	10,389	2
Oswego	34,100	18
Otsego	13,107	6
Putnam	31,169	20
Rensselaer	41,177	18
Rockland	117,441	63
Saratoga	60,701	24
Schenectady	43,020	21
Schoharie	6,513	3
Schuyler	4,295	-
Seneca	7,565	7
St. Lawrence	25,963	15
Steuben	25,073	12
Suffolk	561,921	277
Sullivan	24,230	21
Tioga	13,889	4
Tompkins	26,178	17
Ulster	42,524	24
Warren	18,660	17
Washington	15,535	6
Wayne	21,631	12
Westchester	330,730	200
Wyoming	9,838	5
Yates	4,403	1

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di	Pazienti ricoverati per cause	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non
---------	----------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------------------

		<b>complicazioni del COVID</b>	<b>complicazioni del COVID</b>	<b>non legate al COVID</b>	<b>legate al COVID</b>
Capital Region	180	108	60.0%	72	40.0%
Central New York	110	54	49.1%	56	50.9%
Finger Lakes	311	89	28.6%	222	71.4%
Long Island	627	273	43.5%	354	56.5%
Mid-Hudson	453	180	39.7%	273	60.3%
Mohawk Valley	52	29	55.8%	23	44.2%
New York City	1,498	645	43.1%	853	56.9%
North Country	55	35	63.6%	20	36.4%
Southern Tier	62	19	30.6%	43	69.4%
Western New York	163	61	37.4%	102	62.6%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>3,511</b>	<b>1,493</b>	<b>42.5%</b>	<b>2,018</b>	<b>57.5%</b>

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Da sabato 14/1 a martedì 17/1 si sono registrati in totale 96 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 60.980. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Albany	1
Bronx	7
Chautauqua	1
Delaware	2
Dutchess	2
Erie	5
Fulton	1
Kings	14

Monroe	1
Nassau	12
New York	6
Niagara	1
Onondaga	2
Orange	4
Oswego	2
Putnam	1
Queens	9
Richmond	2
Saratoga	3
Schenectady	2
Schoharie	1
Suffolk	11
Sullivan	1
Tompkins	1
Ulster	1
Wayne	1
Westchester	2
<b>Totale complessivo</b>	<b>96</b>

*Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. Ove indicato, i totali includono quattro giorni di dati cumulativi dal 14/1/2023 al 17/1/2023. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.*

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418